

BOX 485-4 EXTENSION MODULE



Extension module контролируется кодовой панелью или считывателем работающими на RS485 bus посредством СТ2000 системы. Box 485-4 используется для различных целей, напр. включения сигнализации. Используется в ситуации "вход под принуждением". Box 485-4 имеет 4 реле, 2 главных - 2 подчиненных. Каждое реле выполняет определенную функцию.

Характеристики:

- Продукт производится готовым к его непосредственной установке
- До 2-х кодовых панелей/считывателей на каждый Box 485-4. Возможность установки дополнительных Box 485-4 на 1 кодовую панель/считыватель. Ввод данных осуществляется посредством кодовой панели/считывателя.
- Каждая группа кодов может быть подключена к определенному реле. Программируется через компьютер.
- Каждый Box 485 имеет свой собственный адрес (ID).
- Время активизации реле устанавливается посредством кодовой панели/считывателя, также и для подчиненных реле.
- Трансформируется в систему контроля доступа (КД). Возможные варианты применения: напр. 1 код для совершения прохода, 2 - включение или отключение сигнализации, 3 - включение света во всех помещениях, 4 - включение полива газона перед офисом.
- Тампер

Функции:

Box 485-4 совместим со всеми элементами системы СТ2000. Все параметры программируются посредством компьютера в DOS или Windows программах.

Виды выхода: нормальный или инверсивный для реле. Время ввода-вывода всех данных программируется.

Все события, происходящие в Box 485-4 могут быть выведены и/или распечатаны на принтере в виде истории того КТО и ЧТО делал и КОГДА. Всевозможные комбинации применения реле.

Технические данные:

Напряжение:	12 V DC
Допустимая разница напряжения:	10-15 V DC
Потребление тока:	20 - 100 мА
Относительная влажность воздуха:	до 85%
Рабочая температура:	от 0 C до +85 C
Выход:	RS-485
Выход:	3 реле, NC/C/NO, (24 V, 2A)
Тампер:	100 мА
Размеры (w x h x d):	65 x 88 x 29 мм
Масса:	250 г